

## ra0sms.shop

## Инструкция по настройке контроллера управления приемной антенной К9АҮ с Wi-Fi интерфейсом

- Напряжение внешнего источника питания 12(13,8)В.
- Потребляемый ток 250 мА.
- Винтовые клеммы **N S E W** для подключения взаимно перпендикулярных рамок, ориентированных на Север-Юг и Восток-Запад.
- Винтовая клемма **GROUND** для подключения системы противовесов.
- Радиус действия до 50м при использовании WI-FI роутера начального уровня
- Размеры корпуса 170\*120\*55 мм. Пластик ABS, степень защиты IP68, вводы для кабеля диаметром от 3 до 7 мм
- Имя создаваемой WI-FI сети «K9AY\_Loop\_sn\_\_\_»
- Пароль к сети «1234567890»
- IP адрес web сервера в сети «К9АУ\_Loop\_sn\_\_\_» 192.168.4.1

## Адреса для доступа:

192.168.4.1/wifi – страница настроек подключения в Вашей WI-FI сети

192.168.4.1/switch – страница управления контроллером

192.168.4.1 – стартовая страница веб-сервера

Перед началом настройки на вашем роутере должен быть включен DCHP!

При первом включении необходимо подключить контроллер к вашей сети WI-FI. Для этого необходимо выполнить поиск доступных сетей на смартфоне либо компьютере. Контроллер создает сеть "K9AY\_Loop\_sn\_\_" пароль "1234567890".

После подключения сети необходимо перейти в веб-браузере по адресу "http://192.168.4.1/wifi" . Откроется окно с настройками WI-FI. Необходимо ввести имя и пароль вашей сети и нажать кнопку "Connect/Disconnect"

После этого по адресу "http://192.168.4.1/wifi" можно увидеть IP адрес устройства в вашей WI-FI сети. Теперь, когда контроллер подключен к вашей сети, можно отключиться от сети "K9AY\_Loop\_sn\_\_". При успешном подключении к вашей WI-FI сети должен загореться светодиод "WIFI". Далее для доступа к веб серверу контроллера используйте IP адрес, выданный вашим WI-FI роуетром.

